

TISKOVÁ ZPRÁVA/ PRESS RELEASE

ČESKÁ VERZE

Společnost HiTechMedia Systems vypisuje veřejné zakázky

Uherské Hradiště 18. února 2007

V rámci plánované realizace projektu «**Solární elektrárna HiTech 600**» společnost HiTechMedia Systems, s.r.o. vyhlásila dne 15. února 2007 na základě zákona 137/2006 sb. dvě veřejné zakázky. Jedná se o projekt zaměřený na využití obnovitelných zdrojů energie, respektive výrobu elektrické energie ze slunce. V katastru obce Ostrožská Lhota ve Zlínském kraji tak v rámci první etapy této výstavby vyroste nová fotovoltaická elektrárna o výkonu 600 kWp. Celkový výkon elektrárny by měl však v budoucnu dosáhnout 1,5 MWp. Tomuto projektu, opírajícího se o zákon č. 180/2005 sb., byla udělena dotace z Operačního programu průmyslu a podnikání.

Zadáním první veřejné zakázky je poptávána dodávka komponentů a návrh technického řešení pro fotovoltaický systém. Veřejná zakázka je podmíněna celkovým instalovaným výkonem systému, který dosáhne 600 kWp a jímž vyrobená elektrická energie bude dodávána do distribuční sítě. Z hlediska komponentů a technického řešení nejsou v rámci tohoto fotovoltaického systému kladeny žádné individuální nároky. Jedinou podmínkou je nezbytnost dodržení požadované technické specifikace a parametrů.

Předmětem druhé veřejné zakázky je získání finančních prostředků pro realizaci projektu «**Solární elektrárna HiTech 600**»

Více informací k výše uvedeným veřejným zakázkám zájemci naleznou na internetové adrese www.centralniadresa.cz.

Předložené nabídky budou posuzovány a vyhodnocovány nejen z **ekonomického hlediska**, transparentně a bez diskriminací. Zpracování obou veřejných zakázek pro společnost HiTechMedia Systems, s.r.o. provádí firma RAVEN Consulting a.s.

- konec -

ENGLISH VERSION

HiTechMedia Systems company invites tenders

Uherske Hradiste 18 February 2007

Within framework of «**Solar power station HiTech 600**» project realization HiTechMedia Systems, s.r.o. company invited two tenders on 12 February 2007 that conform to the law 137/2006 sb. The project is focused on renewable resources of energy utilizing, respectively production of electrical energy from sun. In Ostrozka Lhota cadastre within Zlin city county and the first stage of its construction a new photovoltaic power station of 600 kWp will be erected. Entire power of the power station shall reach 1,5 MWp in the future. The project subjected to the law 180/2005 sb. is granted from Industry and Enterprise Operational Programme.

Through submission of this tender supplies of components and technical solution draft to photovoltaic system is enquired. The tender is conditioned by the 600 kW peak system power which will produce and deliver electrical energy into general electrical power network. From the components point of view as well as technical solution there are no individual demands claimed within framework of this photovoltaic system. The only condition is the necessity to keep to the specifications and parameters.

The subject of second tender is acquisition of finance to realize the project «**Solar power station HiTech 600**»



CONTACTS
General Manager
Vladimír Mléčka
Mobile: +420 608 742 656
Email: vladimir.mlecka@hitech.cz

Project Manager
Vitězslav Jančík
Mobile: +420 608 733 468
Email: vitezslav.jancik@hitech.cz

Media Contact
David Vašát
Mobile: +420 602 265 321
Email: media@hitech.cz

Address

More information to the here above tenders can be seen by all applicants on internet address www.centralniadresa.cz.

All the submitted offers will be assessed and evaluated not only from **economical point of view** but transparently and free of any discrimination. Elaboration of both tenders for HiTechMedia Systems, s.r.o. company ha been made by RAVEN Consulting a.s. company.

- end -

HiTechMedia Systems, s.r.o.
Stojanova 508
686 01 Uh. Hradiště
Czech Republic

Tel.: +420 572 554 222
Fax: +420 572 552 937
Mobile: +420 608 448 324
Mobile: +420 736 250 650

Email: solar@hitech.cz



TENTO PROJEKT JE SPOLUFINANCOVÁN EVROPSKÝM FONDEM PRO REGIONÁLNÍ ROZVOJ A MINISTERSTVEM PRŮMYSLU A OBCHODU ČR

Fotografie s vysokým rozlišením pouze pro publikační účely v médiích jsou k dispozici na stránkách HiTechMedia, s.r.o.: www.hitechsolar.cz/media
High resolution photography for editorial use only by the media is available from the HiTechMedia, s.r.o. website: www.hitechsolar.cz/media